

PROGRAMA

08:30 - 09:00 Dalyvių registracija.

I SESIJA

SESIJOS PIRMININKAS PROF. EGIDIJUS RIMKUS

- 09:00 - 09:10 Konferencijos atidarymas. Sveikina dekanas **prof. Aivaras Kareiva**
- 09:10 - 09:30 **Prof. Aivaras Kareiva**, „Profesorius Kazys Daukšas“ (Vilniaus universitetas)
- 09:30 - 09:50 **Dr. Linas Labanauskas**, „Profesorius Vitas Daukšas. Mokslininkas, Praktikas, Mokytojas“ (Fizinių ir technologijos mokslų centras)
- 09:50 - 10:10 **Prof. Arūnas Bukantis**, „Klimato kaitos ypatumai Lietuvos urbanizuotose teritorijose“ (Vilniaus universitetas)
- 10:10 - 10:30 **Prof. Asta Kaušaitė-Minkštimienė**, „Biologiniai jutikliai: nuo analizinės chemijos iki klinikinės diagnostikos“ (Vilniaus universitetas).
- 10:30 - 11:10 Kavos pertrauka ir stendinių pranešimų sesija

II SESIJA

SESIJOS PIRMININKĖ PROF. ALDONA BEGANSKIENĖ

- 11:10 - 11:30 **Prof. Eglė Lastauskienė**, „Kova ar adaptacija: mikroorganizmai antropogeninėje aplinkoje“ (Vilniaus universitetas)
- 11:30 - 11:50 **Prof. Petras Šinkūnas**, „Gėlos ledynų ašaros kuriančios reljefo formas“ (Vilniaus universitetas)
- 11:50 - 12:10 **Prof. Raimundas Šiaučiūnas**, „Gamtinių priedų įtaka CO2 aplinkoje kietėjančių rišamųjų medžiagų cheminei, mineralinei sudėčiai ir savybėms“ (Kauno technologijos universitetas).
- 12:10 - 12:30 **Dr. Jūratė Kriaučiūnienė**, „Ekstremalūs hidrologiniai reiškiniai praeityje ir ateityje“ (Lietuvos energetikos institutas)
- 12:30 - 12:50 **Prof. Rimantas Ramanauskas**, „Elektrochemijos mokslo raida ir perspektyvos Lietuvoje“ (Fizinių ir technologijos mokslų centras).
- 12:50 - 14:20 Pietų pertrauka ir stendinių pranešimų sesija

III SESIJA

SESIJOS PIRMININKĖ DOC. ŽIVILĖ STANKEVIČIŪTĖ

- 14:20 - 14:40 **Doc. Gražina Skridlaitė**, „Fluidai, izotopai ir kitos Lietuvos kristalinių uolienų paslaptys“ (Gamtos tyrimų centras)
- 14:40 - 15:00 **Prof. Ričardas Makuška**, „Paviršių dekoravimas polimerų nanosluoksniais“ (Vilniaus universitetas)
- 15:00 - 15:20 **Doc. Laurynas Jukna**, „Nuotoliniai pelkių vandens lygio stebėjimai taikant palydovinius metodus“ (Vilniaus universitetas).
- 15:20 - 15:40 **Dr. Greta Inkrataitė**, „Neorganiniai granato struktūros scintiliatoriai ir jų apibūdinimas“ (Vilniaus universitetas).
- 15:40 - 16:00 Apdovanojimai ir konferencijos uždarymas
- 16:00 - 18:00 Konferencijos rezultatų aptarimas